**邵阳学院城乡建设学院**

**实验耗材报价表**

**（ 2021年 上 学期）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （ 2020-2021 学年度第二学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室： 测绘工程实验室 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 经纬仪的认识与使用 | 洗洁精 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 2 | 经纬仪的认识与使用 | 洗手液 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 3 | 经纬仪的认识与使用 | 擦拭毛巾 | 竹纤维 | 条 | 5 |  |  |  |
| 4 | 经纬仪的认识与使用 | 抹布 |  | 条 | 5 |  |  |  |
| 5 | 利用GPS RTK 进行点位测设 | 电池 | 南孚5号 | 个 | 24 |  |  |  |
| 6 | 利用GPS RTK 进行点位测设 | 电池 | 南孚7号 | 个 | 24 |  |  |  |
| 7 | 利用GPS RTK 进行点位测设 | 南方s82主机电台天线 | QT450A | 根 | 4 |  |  |  |
| 8 | 利用GPS RTK 进行点位测设 | 南方s82主机网络天线 | QT0822D | 根 | 4 |  |  |  |
| 9 | GNSS静态相对定位观测 | 南方gps主机锂电池 | BTNF-L7408W | 块 | 4 |  |  |  |
| 10 | GNSS静态相对定位观测 | 南方gps主机锂电池充电器 | DSA-20CA-12 | 个 | 4 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （ 2020-2021 学年度第二学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 实验室： 城乡规划实验室 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 长途汽车站建筑设计与绘制 | 绘图纸 | A3空白绘图纸 | 包 | 2 |  |  |  |
| 2 | 某公共建筑方案及效果图设计、建筑设计课程设计方案及效果图绘制 | 韩国幕美娜PLUS PEN.S水性笔签字纤维笔勾线笔 | 韩国幕美娜PLUS PEN.S | 盒 | 4 |  |  |  |
| 3 | 建筑配景、色彩、建筑施工图抄绘 | 水彩本 | A4水彩本，60张/本 | 张 | 2 |  |  |  |
| 4 | 建筑配景、色彩、建筑施工图抄绘 | 素描本 | A4素描本，60张/本 | 张 | 2 |  |  |  |
| 5 | 仿宋体书写 | 长仿宋体练习纸 | 长仿宋体练习纸，50张/包 | 包 | 4 |  |  |  |
| 6 | 某地块快题规划设计 | 日本Uni三菱880油性彩色素描绘画铅笔套装24色 | 24色套（880 24c） | 盒 | 1 |  |  |  |
| 7 | 某地块快题规划设计 | 铅笔 | 中华 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 8 | 某地块快题规划设计 | 橡皮擦 | 5 | 块 | 4 |  |  |  |
| 9 | 某地块快题规划设计 | 玛丽牌绘图本 | A4 | 本 | 2 |  |  |  |
| 10 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 11 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 速写本康颂 | 8开 | 本 | 2 |  |  |  |
| 12 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 水溶性彩铅 | 日本樱花水溶性彩铅36色铁盒装 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 13 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 水彩颜料 | 马利管状水彩颜料24色 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 14 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 调色盒 | 马利牌调色盒24格 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 15 | 配景表现、民居构景的线面表现、马克笔表现、现代建筑效果图的马克笔表现、钢笔淡彩的表现 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 16 | 某别墅庭院景观设计、某居住区户外公共空间设计、校园基地景观设计、场所场景设计 | 樱花牌针管笔 | 0.5mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 17 | 某别墅庭院景观设计、某居住区户外公共空间设计、校园基地景观设计、场所场景设计 | 绘图纸 | A3空白绘图纸 | 包 | 2 |  |  |  |
| 18 | 建筑风景素描 | 素描本 | 康颂素描本8开160g | 本 | 2 |  |  |  |
| 19 | 速写基础线条及透视练习 | 绘图纸 | a3 | 包 | 1 |  |  |  |
| 20 | 速写基础线条及透视练习 | 水溶性彩铅 | 日本樱花水溶性彩铅36色铁盒装 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 21 | 速写基础线条及透视练习 | 勾线笔 | 幕娜美pluspens白杆黒芯 | 支 | 10 |  |  |  |
| 22 | X02地块城市控制性详细规划 | 笔记本 | 得力 781004商务笔记本 | 本 | 2 |  |  |  |
| 23 | X03地块城市控制性详细规划 | 白雪中性笔黑色 | 子弹型0.5mm（型号：PVR-155） | 盒 | 4 |  |  |  |
| 24 | X04地块城市控制性详细规划 | 4B橡皮擦 | M＆G/晨光 FXP96313(30块/盒) | 盒 | 2 |  |  |  |
| 25 | X05地块城市控制性详细规划 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 4 |  |  |  |
| 26 |  | 电池 | 南孚5#电池 | 对 | 20 |  |  |  |
| 27 | 电池 | 南孚7#电池 | 对 | 10 |  |  |  |
| 28 | 电池 | 南孚9V电池 | 个 | 5 |  |  |  |
| 29 | 插线板 | 公牛（BULL）独立开关插座带分控开关插排多开关排插接线板插线板一对一多开关多功能电源插板 3米6插位6开关GN-317 | 个 | 5 |  |  |  |
| 30 | 插线板 | 公牛（BULL）独立开关插座带分控开关插排多开关排插接线板插线板一对一多开关多功能电源插板 1.8米4插位6开关GN-317 | 个 | 5 |  |  |  |
| 31 | 吸水拖把 | 好媳妇免手洗平板胶棉拖33c大号胶棉把家用魔吸挤水加厚海绵吸水拖把 33cm胶棉拖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 32 | 某城市道路交叉口管网水平布局 | 绘图仪器 | 英雄九件绘图仪器机械建筑工程设计专业制图圆规工具9件套装 | 包 | 1 |  |  |  |
| 33 | 某城市道路交叉口管网垂直布局 | 韩国幕美娜PLUS PEN.S水性笔签字纤维笔勾线笔 | 韩国幕美娜PLUS PEN.S | 盒 | 4 |  |  |  |
| 34 | 某城市道路交叉口管网垂直布局 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2020—2021学年度第 二 学期） | | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：地理科学实验室 申报人（签字）： | | | | | | | | | |
| 序号 | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 土壤水分和pH的测定 | 直行干燥管 | 19mm | 个 | 10 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 2 | 土壤水分和pH的测定 | 直行干燥管 | 24mm | 个 | 10 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 3 | 土壤水分和pH的测定 | PH试纸 | 0.5－5.0 | 包 | 4 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 4 | 土壤水分和pH的测定 | PH试纸 | 5.0－9.0 | 包 | 4 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 5 | 土壤水分和pH的测定 | 茄形烧瓶（口径19mm） | 100 mL | 个 | 5 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 6 | 土壤水分和pH的测定 | 茄形烧瓶（口径24mm） | 250 mL | 个 | 5 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 7 | 土壤有机质的测定 | 塑料量筒(带刻度) | 500mL | 个 | 5 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 8 | 土壤有机质的测定 | 塑料量筒(带刻度) | 250mL | 个 | 10 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 9 | 土壤速效钾的测定 | 球形回流冷凝管(下外口径,19mm) | 300mm(上内口径,19mm) | 个 | 3 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 10 | 土壤速效钾的测定 | 直形回流冷凝管(下外口径,19mm) | 300mm(上内口径19mm) | 个 | 3 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 11 | 土壤速效钾的测定 | 丁青橡胶手套 | 中号 | 盒 | 5 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 12 | 土壤速效钾的测定 | 一次性塑料滴管(1 mL) | 100个/包 | 包 | 10 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 13 | 土壤速效钾的测定 | 一次性塑料滴管(2 mL) | 100个/包 | 包 | 10 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 14 | 土壤速效钾的测定 | 四氟层析柱 | 24\*350mm | 个 | 3 | |  |  | 2021.4.20需要 |
| 15 | 气温的观测与空气湿度的观测 | 干湿度计支架干湿球温度计 | 50厘米全不锈钢支架+四只表 | 套 | 6 | |  |  | 含一个支架，四只表，一个水杯，一卷专用纱布，一套换算表等 |
| 16 | 气温的观测与空气湿度的观测 | 擦拭纸 | 40卷/箱 | 箱 | 2 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 17 | 常见矿物、岩石与化石的观察与鉴定 | 酒红色加厚金丝绒盖布 | 150cm\*130cm | 块 | 2 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 18 | 常见矿物、岩石与化石的观察与鉴定 | 防水镭射数字贴 | 直径10mm，数字为1-200连码（5张/包） | 包 | 1 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 19 | 常见矿物、岩石与化石的观察与鉴定 | 酒红色加厚金丝绒盖布 | 180cm\*160cm | 块 | 1 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 20 | 常见火成岩、沉积岩的特征与判别 | 总氮试剂 | ET535550 | 套 | 1 | |  |  | 应购买与仪器相匹配的试剂。ET开头的试剂厂商为：罗威邦仪器（北京）有限公司，电话：18511598989 |
| 21 | 常见火成岩、沉积岩的特征与判别 | 总磷试剂 | ET535210 | 盒 | 1 | |  |  |
| 22 | 常见变质岩的特征与识别方法 | COD试剂 | ET99955 | 盒 | 4 | |  |  |
| 23 | 古生物的特征与识别 | 氨氮试剂 | ET517611 | 盒 | 1 | |  |  |
| 24 | 常见变质岩的特征与识别方法 | 总硬度试剂 | HI96749 | 盒（100次） | 1 | |  |  | 应购买与仪器相匹配的试剂。HI开头的试剂厂商为：哈纳仪器，电话：18514037516 |
| 25 | 点状符号设计 | 多功能打印复印纸 | A470g整箱8包装 | 箱 | 2 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 26 | 等值区域图的符号设计 | 2021.3.12需要 |
| 27 | 利用点状符号设计分区统计图 | 2021.3.12需要 |
| 28 | 定性信息面状符号图的设计 | 2021.3.12需要 |
| 29 | 点值图设计 | 2021.3.12需要 |
| 30 |  | 快干免钉胶 | 18克\*1支 | 支 | 1 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 31 |  | 实验室专用水龙头 | 义诺A—2035 全铜高教喷塑三联水嘴 | 个 | 3 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 32 |  | 蓝月亮芦荟抑菌洗手液 | 500g补充装 | 瓶 | 2 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 33 |  | 家政保洁专用毛巾 | 蓝色10条装30x70cm（加厚） | 件 | 1 | |  |  | 2021.3.12需要 |
| 合计金额 | | | | | |  | | | |

附件4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2020—2021学年度第 二 学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：园林实验室 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 校园及周边地区葇荑序类园林树木调查及分析与评价 | 手枝剪 | 把 | 把 | 10 |  |  |  |
| 2 | 苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科园林树木调查与评价 | 瓦楞纸 | 30cm\*45cm | 张 | 400 |  |  |  |
| 3 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 吸水纸 | 30cm\*45cm | 张 | 400 |  |  |  |
| 4 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 灭白粉虫剂 | 5L | 桶 | 1 |  |  |  |
| 5 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 矮壮素 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 6 | 植物组织水势测定 | 四水硝酸钙 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 7 | 叶绿体色素的提取和分离 | 磷酸二氢钾 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 8 | 叶绿体色素的提取和分离 | 一水合茚三酮 | AR 5g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 9 | 叶绿体色素的提取和分离 | 蓝色变色硅胶干燥剂 | 500g/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 10 | 植物种子生命力的快速测定 | 自封袋 | 500个/袋 10cm\*15cm 厚度20丝白边特厚 | 袋 | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 11 | 植物种子生命力的快速测定 | 自封袋 | 100个/袋 30cm\*42cm 厚度12丝 | 袋 | 8 |  |  | 务必按照规格 |
| 12 | 植物种子生命力的快速测定 | 自封袋 | 100个/袋 30cm\*21cm 厚度12丝 | 袋 | 8 |  |  | 务必按照规格 |
| 13 | 植物种子生命力的快速测定 | 信封袋 | 120个/袋 35cm\*40cm | 包 | 5 |  |  | 务必按照规格 |
| 14 | 植物种子生命力的快速测定 | 载玻片 | 50片/盒 25.4mm\*76.2mm | 盒 | 4 |  |  | 务必按照规格 |
| 15 | 植物种子生命力的快速测定 | 盖玻片 | 100片/盒 20mm\*20mm | 盒 | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 16 | 植物种子生命力的快速测定 | 研钵+棒 | 口外径80mm，口内径67mm，底直径47mm，高40mm，棒长115mm | 套 | 4 |  |  | 务必按照规格 |
| 17 | 植物种子生命力的快速测定 | 橡胶手套 | 60支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 18 | 东方传统花型插制 | 康乃馨 | 粉色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 19 | 东方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 20 | 东方传统花型插制 | 剑山 | 圆4.6mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 21 | 东方传统花型插制 | 花盘 | 黑色、圆形23cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 22 | 西方传统花型插制 | 非洲菊 | 粉色 | 支 | 10 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 23 | 西方传统花型插制 | 非洲菊 | 红色 | 支 | 13 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 24 | 西方传统花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 25 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 26 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 粉色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 27 | 西方传统花型插制 | 康乃馨 | 黄色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 28 | 西方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 29 | 西方传统花型插制 | 满天星 | 白色 | 把 | 5 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 30 | 西方传统花型插制 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 31 | 现代花型插制 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 32 | 现代花型插制 | 洋桔梗 | 白色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 33 | 现代花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 23 |  |  | 供货具体时间根据上课时间来定 |
| 34 | 现代花型插制 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 35 | 色彩小景写生 | 水彩本 | 保定宝虹水彩本8开200g | 本 | 2 |  |  | 四面封胶 |
| 36 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | 彩色铅笔 | 日本樱花水溶性彩铅36色铁盒装 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 37 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | pentel草图笔 | pentel草图笔黑色 | 支 | 2 |  |  | pentel派通 |
| 38 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | 美术纸胶带 | 3cm | 卷 | 5 |  |  |  |
| 39 | 建筑风景素描 | 素描本 | 康颂素描本8开160g | 本 | 1 |  |  |  |
| 40 | 速写基础线条及透视练习 | 绘图纸 | a3 | 包 | 1 |  |  | 加厚 |
| 41 | 速写基础线条及透视练习 | 樱花针管笔 | 樱花针管笔0.2 | 支 | 1 |  |  |  |
| 42 | 园林苗圃规划设计 | 取土铝盒 | 50cm\*30cm | 个 | 30 |  |  |  |
| 43 | 园林苗圃规划设计 | 取土钻 | 1m，带推土 | 个 | 1 |  |  |  |
| 44 | 园林苗圃规划设计 | 容量瓶 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 45 | 园林苗圃规划设计 | 自封袋 | 100个/包, 30cm\*21cm 厚度12丝 | 包 | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 46 | 苗木压条繁殖 | 乳胶手套 | 50双/包 | 包 | 4 |  |  |  |
| 47 | 苗木压条繁殖 | 自封袋 | 100个/袋 10cm\*15cm 厚度12丝 | 包 | 5 |  |  | 务必按照规格 |
| 48 | 苗木压条繁殖 | 镊子 | 尖头 12cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 49 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  |  |
| 50 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  |  |
| 51 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 52 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 53 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 5 |  |  |  |
| 54 | 花坛砌体设计与施工 | 水平尺 | 60cm | 把 | 1 |  |  |  |
| 55 | 种植工程养护与管理 | 普通砖 | 240\*115\*53mm | 块 | 500 |  |  |  |
| 56 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  |  |
| 57 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  |  |
| 58 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 59 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 60 | 花坛砌体设计与施工 | 水平尺 | 60cm | 把 | 1 |  |  |  |
| 61 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 5 |  |  |  |
| 62 | 种植工程养护与管理 | 普通砖 | 240\*115\*53mm | 块 | 500 |  |  |  |
| 63 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 玫瑰鲜花 | 鲜切花 | 朵 | 100 |  |  |  |
| 64 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 65 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 尼泊金甲酯 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 66 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 琼脂条 | 100g/袋 | 袋 | 10 |  |  |  |
| 67 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 蔗糖 | 分析纯500g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 68 | 花卉无土栽培 | 绿萝盆栽 | 健壮 | 盆 | 5 |  |  |  |
| 69 | 花卉无土栽培 | 琼脂条 | 100g/袋 | 袋 | 10 |  |  |  |
| 70 | 花卉无土栽培 | 吲哚乙酸 | 100g/袋 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 71 | 花卉无土栽培 | 滤纸 | 60cmx60m | 片 | 100 |  |  |  |
| 72 | 彩叶草快速繁殖 | 双面刀片 | 吉利牌 | 片 | 70 |  |  |  |
| 73 | 彩叶草快速繁殖 | 单面刀片 | 飞鹰牌 | 片 | 70 |  |  |  |
| 74 | 彩叶草快速繁殖 | 生根粉 | 500g | 袋 | 1 |  |  |  |
| 75 | 彩叶草快速繁殖 | 营养钵 | 35\*40cm | 个 | 600 |  |  |  |
| 76 | 菊花嫁接繁殖 | 美国Parafilm封口膜 | 10cmx38m | 卷 | 2 |  |  |  |
| 77 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫针（3#） | 100支/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 78 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫饲养笼 | 60\*60\*90cm | 个 | 5 |  |  |  |
| 79 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 高密度泡沫板（白色） | 30\*20\*2cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 80 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 吸水纸（普通卫生纸） | 30卷/箱 | 箱 | 2 |  |  |  |
| 81 | 昆虫主要目科特征识别 | 次氯酸钠（片剂） | 片剂 | 公斤 | 2 |  |  |  |
| 82 | 昆虫主要目科特征识别 | 琼脂条 | 100g | 袋 | 8 |  |  |  |
| 83 | 昆虫主要目科特征识别 | 蝗虫 | 新鲜 | 斤 | 1 |  |  |  |
| 84 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 捕虫网 | 蝴蝶网铝合金可伸缩手柄 | 个 | 2 |  |  |  |
| 85 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 2000 |  |  |  |
| 86 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 蜂蜜（500g） | 普通 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 87 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 昆虫针插标本盒 | 金燕牌 295\*210\*55MM | 个 | 10 |  |  |  |
| 88 | 园林植物虫害主要症状识别 | 硫酸纸 | A4 | 张 | 80 |  |  |  |
| 89 | 园林植物虫害主要症状识别 | 土壤消毒剂 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 90 | 园林植物虫害主要症状识别 | 百虫灵杀虫剂 | 30ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 91 | 线条及空间体块练习 | 樱花针管笔 | 0.2mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 92 | 景观元素表现技法 | 樱花针管笔 | 0.3mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 93 | 平面图表现技法 | 樱花针管笔 | 0.5mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 94 | 景观元素表现技法 | 马克笔本（速写本） | A4 | 本 | 1 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （ 2020-2021学年度第 二 学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 实验室： 土木工程实验室 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 桩身混凝土完整性实验 | 模拟桩（完整） | MNZ-7X100-3 | 根 | 1 |  |  |  |
| 2 | 桩身混凝土完整性实验 | 模拟桩（扩径） | MNZ-7X100-3 | 根 | 1 |  |  |  |
| 3 | 桩身混凝土完整性实验 | 模拟桩（缩径） | MNZ-7X100-3 | 根 | 1 |  |  |  |
| 4 | 桩身混凝土完整性实验 | 击振锤 | 和模拟桩配套 | 只 | 1 |  |  |  |
| 5 | 地基承载力实验 | 承载板 | 厚3cm，直径30cm | 块 | 1 |  |  | 铁板 |
| 6 | 地基承载力实验 | 承载板 | 厚3cm，直径56cm | 块 | 1 |  |  | 铁板 |
| 7 | 地基承载力实验 | 千分表 | 量程：50mm | 只 | 2 |  |  |  |
| 8 | 地基承载力实验 | 磁性表座 |  | 只 | 2 |  |  |  |
| 9 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 万象拖车 | 150kg | 件 | 1 |  |  |  |
| 10 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 河沙 | 中砂 | kg | 1500 |  |  |  |
| 11 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 砾石 |  | kg | 1500 |  |  |  |
| 12 | 水泥技术性能的试验、建筑砂浆试验 | 水泥 | 325# | kg | 200 |  |  |  |
| 13 | 普通混凝土综合试验 | 石灰 |  | kg | 40 |  |  |  |
| 14 | 等强度梁的挠度量测试验 | 日本三量杠杆百分表 | 桃系列322-183 指示表0-10mm 防震 表盘直径57mm | 个 | 3 |  |  |  |
| 15 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 日本三量百分表磁性表座 | 强力万向小表座，总长227mm，底座直径40mm，底座高度40mm | 个 | 3 |  |  |  |
| 16 | 动态量测仪器的使用和动力特性 量测 | 应变片专用导线LTSA | 0.08mm2绞合乙烯线芯数7/直径0.12（横截面积0.08mm2）来回电阻0.44 外套尺寸φ1.6 | 卷（100米） | 1 |  |  |  |
| 17 | 动态量测仪器的使用和动力特性量测 | 应变片接线端子 | 端子尺寸为：4.8\*1.7mm | 对 | 100 |  |  |  |
| 18 | 动态量测仪器的使用动力特性量测 | 应变片粘合胶 | 型号：CN-E高粘稠度单液型粘合胶。正常条件下的固化时间为40〜120秒，内容：2g×5，组分：氰基丙烯酸酯 | 包 | 20 |  |  |  |
| 19 | 混凝土结构的非破损检测试验 | A4打印纸 | 天章80g A4打印纸 | 箱 | 2 |  |  |  |
| 20 | 房屋建筑施工图Ⅰ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 21 | 房屋建筑施工图Ⅱ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 22 | 房屋建筑施工图Ⅲ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 23 | 房屋结构施工图Ⅰ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 24 | 房屋结构施工图Ⅱ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 25 | 房屋结构施工图Ⅲ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 26 | 路桥施工图Ⅰ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 27 | 路桥施工图Ⅱ绘制 | 工程绘图纸 | A3 | 张 | 180 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表 （2020-2021学年度第二学期） | | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 实验室：园林、城规、土木 申报人（签字）： | | | | | | | | | |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 低浓度AM1对水稻种子发芽活性影响的研究 | 二甲亚砜 | 500ml | 瓶 | | 3 |  |  |  |
| 2 | 低浓度AM1对水稻种子发芽活性影响的研究 | 硫酰胺 | 200g | 瓶 | | 1 |  |  |  |
| 3 | 低浓度磺酰胺类似物对水稻发芽影响的研究 | 二甲亚砜 | 500ml | 瓶 | | 3 |  |  |  |
| 4 | 低浓度磺酰胺类似物对水稻发芽影响的研究 | 硫酰胺 | 200g | 瓶 | | 1 |  |  |  |
| 5 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 小白菜种子 | 20g/包 | 包 | | 1 |  |  |  |
| 6 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 无磷滤纸 | 100张/盒,11cm定量慢速 | 盒 | | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 7 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 自封袋 | 100个/袋,10cm\*15cm | 包 | | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 8 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 记号笔 | 小双头 | 支 | | 5 |  |  |  |
| 9 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 磷酸二氢钾 | 国药GR，500g | 瓶 | | 1 |  |  |  |
| 10 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 碳酸氢钠 | 国药GR，500g | 瓶 | | 12 |  |  |  |
| 11 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 酒石酸锑钾 | 国药AR，500g | 瓶 | | 25 |  |  |  |
| 12 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 信封袋 | 50个/包，12cm\*15cm | 包 | | 5 |  |  | 务必按照规格 |
| 13 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 过磷酸钙 | 国药AR，500g | 瓶 | | 10 |  |  |  |
| 14 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 氯化钾 | 国药AR，500g | 瓶 | | 5 |  |  |  |
| 15 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 定性滤纸 | 100张/盒,11cm中速 | 盒 | | 5 |  |  | 务必按照规格 |
| 16 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 硫酸亚铁 | 天津致远 | 瓶 | | 1 |  |  |  |
| 17 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 容量瓶 | 0.5%，500ml | 瓶 | | 1 |  |  |  |
| 18 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 带盖塑料瓶 | 100ml | 个 | | 100 |  |  |  |
| 19 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 糖果纱布袋 | 100个/包, 10cm\*15cm | 包 | | 25 |  |  | 务必按照规格 |
| 20 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 自封袋 | 100个/包, 30cm\*21cm 厚度12丝 | 包 | | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 21 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 铝箔纸 | 50m\*30cm | 盒 | | 2 |  |  | 务必按照规格 |
| 22 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 离心管 | 100个/包，20ml | 包 | | 1 |  |  | 务必按照规格 |
| 23 | 甜菜夜蛾幼虫对4种菊科花卉的取食偏好性研究 | 一次性酱料盒 | 1000 ml 分体带盖 | 个 | | 300 |  |  |  |
| 24 | 甜菜夜蛾幼虫对4种菊科花卉的取食偏好性研究 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | | 800 |  |  |  |
| 25 | 甜菜夜蛾幼虫对4种菊科花卉的取食偏好性研究 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | | 4 |  |  |  |
| 26 | 甜菜夜蛾幼虫对4种菊科花卉的取食偏好性研究 | 大豆粉 | 生大豆粉 | 斤 | | 4 |  |  |  |
| 27 | 几种常见一二年生花卉对甜菜夜蛾营养利用率的影响 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | | 800 |  |  |  |
| 28 | 几种常见一二年生花卉对甜菜夜蛾营养利用率的影响 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | | 3 |  |  |  |
| 29 | 几种常见一二年生花卉对甜菜夜蛾营养利用率的影响 | 尼泊金甲酯 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | | 2 |  |  |  |
| 30 | 几种常见一二年生花卉对甜菜夜蛾营养利用率的影响 | 肌醇 | 分析纯25g/瓶 | 瓶 | | 3 |  |  |  |
| 31 | 不同供磷水平对鲁冰花形态特征的影响 | 营养杯 | 20cm×30cm | 个 | | 80 |  |  |  |
| 32 | 不同供磷水平对鲁冰花形态特征的影响 | 磷酸二氢钾 | 国药GR，500g | 瓶 | | 3 |  |  |  |
| 33 | 不同供磷水平对鲁冰花生理特征的影响 | 营养杯 | 20cm×30cm | 个 | | 80 |  |  |  |
| 34 | 不同供磷水平对鲁冰花生理特征的影响 | 磷酸二氢钾 | 国药GR，500g | 瓶 | | 6 |  |  |  |
| 35 | 基桩完整性实验（声波透射法） | 声测管 | D42mm无缝钢管 | 米 | | 20 |  |  |  |
| 36 | 单桩竖向抗压承载力实验 | 千分表 | 量程：5mm | 只 | | 2 |  |  |  |
| 37 | 长途汽车站公共建筑设计 | A2图纸绘图本 | A2图纸绘图本，3本（50页） | 本 | | 3 |  |  |  |
| 38 | 长途汽车站公共建筑设计 | 慕娜美勾线笔 | 慕娜美勾线笔，5盒（12支) | 盒 | | 5 |  |  |  |
| 39 | 城市传统街区更新规划设计 | A3工程图纸绘图纸 | A3工程图纸绘图纸，50张/包 | 包 | | 1 |  |  |  |
| 40 | 城市传统街区更新规划设计 | 针管笔0.2mm\0.3mm\0.5mm各5支 | 针管笔0.2mm\0.3mm\0.5mm各5支 | 支 | | 15 |  |  |  |
| 41 | 美丽村庄——度假村民宿设计 | 彩色铅笔 | 日本樱花水溶性彩铅72色铁盒装 | 盒 | | 1 |  |  |  |
| 42 | 美丽村庄——度假村民宿设计 | A3工程图纸绘图纸 | A3工程图纸绘图纸，50张/包 | 包 | | 1 |  |  |  |
| 43 | 美丽村庄——度假村民宿设计 | 针管笔0.2mm\0.3mm\0.5mm各5支 | 针管0.2mm\0.3mm\0.5mm各5支 | 支 | | 15 |  |  |  |
| 合计金额 | | | | |  | | | | |

附件7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （ 2020-2021 学年度第 二 学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 教研室：测绘工程 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 数字测图实习 | 拓普康全站仪电池 | BT－L1 | 块 | 8 |  |  |  |
| 2 | 数字测图实习 | 全站仪充电器 | BT－L1 | 个 | 8 |  |  |  |
| 3 | 数字测图实习 | 毛笔 |  | 支 | 10 |  |  |  |
| 4 | 数字测图实习 | 记号笔 |  | 支 | 40 |  |  |  |
| 5 | 数字测图实习 | 硒鼓(原装） | DCP-B7500D | 个 | 3 |  |  |  |
| 6 | 数字测图实习 | 墨盒 | 惠普M479 | 个 | 3 |  |  |  |
| 7 | 数字测图实习 | 打印纸 | 80g | 包 | 6 |  |  |  |
| 合计金额 | | | | | |  | | |

附件8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （2020-2021学年度第二学期） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 教研室： 城乡规划 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 美术写生 | 水彩本 | 法国康颂巴比松水彩本300g8k四面封装 | 本 | 1 |  |  |  |
| 2 | 美术写生 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 3 | 美术写生 | 马克笔专业绘图纸 | A3 | 包 | 1 |  |  |  |
| 5 | 美术写生 | 速写本 | 速写本康颂8 | 本 | 1 |  |  |  |
| 6 | 城市总体规划调研实习 | 记事本 | 科星 25K160Z超厚商务记事本 | 本 | 2 |  |  |  |
| 7 | 城市总体规划调研实习 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.3mm、各一支0.5mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 8 | 城市总体规划调研实习 | 铅笔+笔芯 | 晨光子弹头铅笔+笔芯0018 | 支 | 18 |  |  |  |
| 9 | 城市总体规划调研实习 | 铅笔 | 得力型号s923(50只/盒) | 盒 | 2 |  |  |  |
| 10 | 城市总体规划调研实习 | 4B橡皮擦 | M＆G/晨光 FXP96313(30块/盒) | 盒 | 2 |  |  |  |
| 11 | 城市总体规划调研实习 | 扩音器 | 索爱S318、玫瑰金（无限版） | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | 城市修建性详细规划调研实习 | 笔记本子 | 科星 25K160Z超厚商务记事本 | 本 | 2 |  |  |  |
| 13 | 城市修建性详细规划调研实习 | 缝线本 | 得力 Deli A5/40张 | 本 | 18 |  |  |  |
| 14 | 城市修建性详细规划调研实习 | 双面胶带 | 明粤双面胶带宽12mm\*40米（5卷） | 卷 | 10 |  |  |  |
| 16 | 城市修建性详细规划调研实习 | 测距仪 | Nohawk/暗鹰激光测距仪450米测距， 型号C-800H | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 城市修建性详细规划调研实习 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.3mm、各一支0.5mm | 支 | 2 |  |  |  |
| 18 | 城市修建性详细规划调研实习 | 扩音器 | Takstar得胜E126小蜜蜂扩音器教师用无线户外导游专用耳麦克风话筒 | 个 | 1 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （ 2020-2021 学年度第二学期 ） | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 教研室： 土木工程、园林 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 认识实习 | 白色安全帽 | 霍尼韦尔安全帽新国标 可印字 H99 ABS 工地 | 个 | 8 |  |  |  |
| 2 | 工程地质实习 | 地质罗盘仪 | 哈尔滨DQY-1多功能地质罗盘仪 | 个 | 6 |  |  |  |
| 3 | 花卉学实习 | 小花铲 | 园艺不锈刚铲子长22.5cm，宽8cm | 把 | 20 |  |  |  |
| 4 | 花卉学实习 | 手枝剪 | 碳钢 | 把 | 20 |  |  |  |
| 5 | 花卉学实习 | 营养钵 | 18\*18cm | 个 | 1200 |  |  |  |
| 6 | 园林实习基地 | 营养土 | 菜园土/种植土 | 吨 | 4 |  |  |  |
| 7 | 园林实习基地 | 营养钵 | 26\*21/18\*18/各1000袋 | 个 | 1500 |  |  |  |
| 8 | 园林实习基地 | 春播花种 | 50样不同品种花卉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 9 | 园林实习基地 | 夏秋播花种 | 50样不同品种花卉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 10 | 园林实习基地 | 透明农膜 | 8米宽，8S（丝）加厚 | 米 | 200 |  |  |  |
| 11 | 园林实习基地 | 遮阳网 | 75%遮光加厚/8米宽 | 米 | 100 |  |  |  |
| 12 | 园林实习基地 | 遮阳网 | 35%遮光加厚/8米宽 | 米 | 100 |  |  |  |
| 13 | 园林实习基地 | 除草剂 | 草甘膦有效成分41%以上，5L/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 14 | 园林实习基地 | 除草剂助剂 | 有效成分56%以上，10G/包 | 包 | 50 |  |  |  |
| 15 | 园林实习基地 | 煤球 | 蜂窝煤球 | 个 | 3000 |  |  |  |
| 16 | 园林实习基地 | 种植盆 | 500#外径70cm高29cm以上 | 个 | 10 |  |  |  |
| 17 | 园林实习基地 | 种植盆 | 500#外径80cm高35cm以上 | 个 | 10 |  |  |  |
| 18 | 园林实习基地 | 短柄笤帚 | 加厚 | 把 | 10 |  |  |  |
| 19 | 园林实习基地 | 无机肥 | 国光牌 | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |